

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской  
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.  
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул.  
Обская, 14\*


636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул.  
Обская, 14\*\*

636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул.  
Обская, 14\*\*\*

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации  
лаборатории физико-химических методов  
исследования

 Т.С. Шихалёва  
21 декабря 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № K00001493

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 21 декабря 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): \_\_\_\_\_
- 2.3. Сведения об изготовителе: \_\_\_\_\_

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,  
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

- 2.4. Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 2.5. Номер партии: \_\_\_\_\_
- 2.6. Объем партии: \_\_\_\_\_ 2.7. Количество образца на объекте: \_\_\_\_\_
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стерильный ПЭТ пакет
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 1 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 15.12.2022 10:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 15.12.2022 12:00
- 2.12. Код образца: 2190.11.2.22.12; 2190.10.1.22.12

### 3. Сведения об отборе:

- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31861-2012 п. 4; ГОСТ 31942-2012 п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) № 03415122201

### 3.2. Место отбора образца:

Локальный комплекс водоочистки, Томская обл., Колпашевский р-н, с. Инкино, пер. Больничный, 15/1

### 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы

Администрация Инкинского сельского поселения, Томская обл, Колпашевский р-н, с. Инкино пер. Кооперативный, 11

(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

### 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:

О.М. Кыргыз, врач по общей гигиене

### 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

\*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

\*\*\*\* - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



**4. Сведения о заказчике:**

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Управление Роспотребнадзора по Томской области, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 103 а, телефон +7 (3822) 26-03-90, e-mail: ufs@70.rospotrebnadzor.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

План СГМ, Поручение № 496/СГМ/ОРГ от 1 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области  
(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

**6. Условия хранения:** соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

**7. Дополнительные сведения:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1., 3.3., 3.6., 3.13.

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

врач по общей гигиене

(должность)

О.М. Кыргыз  
(подпись)

О.М. Кыргыз



**Результаты испытаний**

лаборатория физико-химических методов исследования подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Колпашевском районе: 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14; тел. 83825453208; E-mail: cgsen@NGS.ru  
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 812)

Код пробы (образца) 2190.11.2.22.12


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0	115,8	20,8/-	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	< 0,1		ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	< 0,1		ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	< 0,003		ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	0,30	0,06/-	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,069	0,010/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Жесткость общая	°Ж	не более 10,0	7,3	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0	8,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500,0	< 2,0		ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	1,8	0,5/-	ГОСТ 31868-2012 п. 5

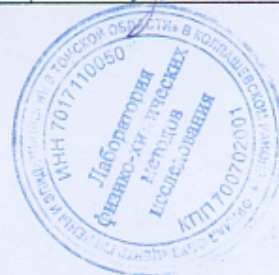
Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 15.12.2022 по 15.12.2022

Дата выдачи результата: 16.12.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.С. Жмаева	



страница 3 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



**Результаты испытаний**  
 лаборатории микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр  
 гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Колпашевском районе; 636460, РОССИЯ,  
 Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14; тел.8(38254)53208,  
 E-mail: cgsen@NGS.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер  
 телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2152)

Код пробы (образца): 2190.10.1.22.12

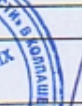
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	<1	Не более 100	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 15.12.2022 по 16.12.2022

Дата выдачи результатов: 16.12.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	О.В.Филипенко	



страница 5 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.  
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
 Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу